



INICIO DE CLASES: LUNES 10 DE MARZO - MODALIDAD PRESENCIAL

HORARIO DE CLASES PRESENCIALES:

- Lunes de 17 a 19 horas.
- Jueves de 15 a 17 horas.
- Viernes de 13 a 15 horas.

SEMANA 10 DE MARZO

Introducción, presentación de la materia, terminología general, Luxaciones.

Lunes 10 de marzo: (Dr. Guillermo Sebastian Mazzucchelli)

- Clase inaugural: Objetivos y generalidades.
- EL examen clínico en ortopedia.
- Procedimientos terapéuticos.

Jueves 13 de marzo: (Dr. Guillermo Sebastian Mazzucchelli)

- Luxaciones en general: Concepto y clasificación.
- Casos Problemas Grupales.

Viernes 14 de marzo: NO se dictan clases.

SEMANA 17 DE MARZO: Módulo de "TRAUMATOLOGIA".

Lunes 17 de marzo: (Dr. Pablo Segura)

- Biología ósea / Consolidación de las fracturas.
- Fracturas en general: Concepto y clasificación.
- Trastornos de la consolidación (Retardo /Pseudoartrosis).
- Fracturas expuestas: concepto, clasificación y manejo.
- Lesiones de partes blandas asociadas a fracturas.
- Síndrome compartimental.

Jueves 20 de marzo: (Dr. Leandro D´Amico)

- Trauma de brazo: fracturas de humero.
- Trauma de la cintura escapular:
 - Fracturas de Clavícula.
 - Fracturas de Húmero Proximal.
 - Luxación de hombro.
 - Luxación acromioclavicular.

Viernes 21 de marzo: (Dr. Pablo Saddi)

- Fracturas comunes del carpo y mano.
- Fracturas de radio distal.



- Fracturas y luxofracturas de antebrazo.
- Lesiones traumáticas del codo:
 - Fracturas del húmero distal.
 - Fracturas de olecranon.
 - Fracturas de cúpula radial.

SEMANA 24 DE MARZO: Módulo de "TRAUMATOLOGIA". **(COMIENZAN PRACTICOS)**

Lunes 24 de marzo: Día Nacional de la Memoria, la Verdad y la Justicia - **FERIADO**

Jueves 27 de marzo: (Dr. Guillermo Sebastian Mazzucchelli)

- Fracturas de la diáfisis tibial.
- Fracturas más comunes del pie.
 - Calcáneo y Astrágalo.
 - Lisfranc.
 - 5to. MTT.

Viernes 28 de marzo: (Dr. Adrián Milanesio)

- Fracturas de acetábulo.
- Fracturas de cadera.
- Fracturas diafisarias de fémur.

SEMANA 31 DE MARZO: Módulo de "TRAUMATOLOGIA".

Lunes 31 de marzo: (Dr. Pablo Segura)

- Lesiones Traumáticas de Tobillo:
 - Esguinces del tobillo.
 - Fracturas de pilón tibial.
 - Fracturas de tobillo.

Jueves 03 de abril: (Dr. Matías Bisig)

- Manejo de trauma raquimedular.

Viernes 04 de abril: (Dr. Andrés Jalil)

- Lesiones traumáticas alrededor de la rodilla:
 - Fracturas Supracondíleas de Fémur.
 - Fracturas de rótula.
 - Fracturas de platillo tibial.



SEMANA 07 DE ABRIL: Módulo de "POLITRAUMA" y "ORTOPEDIA INFANTIL".

Lunes 07 de abril: – TEORICO / PRACTICO de "POLITRAUMA" (Dr. Pablo Segura)

- Manejo del paciente politraumatizado.
- Manejo de trauma de pelvis agudo.

Jueves 10 de abril: "PATOLOGIA INFANTIL 1" (Dr. Gust. Noguera / Dr. Matías Congin)

- Fracturas más comunes en la infancia.
- Osteocondrosis o Apófisis por tracción.
- Pie pediátrico:
 - Pie Bot.
 - Pie Plano / Coaliciones tarsales.
- Desviaciones axiales de los MMII.
- Parálisis obstétrica.

Viernes 11 de abril: "PATOLOGIA INFANTIL 2" (Dr. Noguera / Dr. Congin)

- Patología de Cadera Pediátrica:
 - Sinovitis Transitoria de Cadera / Artritis séptica.
 - Displasia del desarrollo de Cadera.
 - Enfermedad de Perthes.
 - Epifisiolisis de Cadera.

SEMANA 14 DE ABRIL: Módulo "ORTOPEDIA": Artroscopia

Lunes 14 de abril: (Dr. Andrés Jalil – Dr. Rafael Martínez Gallino)

- Artroscopía: generalidades.
- Patología artroscópica de la rodilla.
- Patología artroscópica del hombro.

JUEVES 17 DE ABRIL: ASUETO – JUEVES SANTO

VIERNES 18 DE ABRIL: FERIADO – VIERNES SANTO

SEMANA 21 DE ABRIL:

Módulo "ORTOPEDIA": Tumores óseos / Columna / Miembro superior.

Lunes 21 de abril: (Dr. Pablo Segura)

- Tumores Óseos Generalidades.
- Diagnóstico y tratamiento.
- Principales Tumores.



Jueves 24 de abril: (Dr. Matías Bisig - Dr. Luis Lezama)

- Hernia de disco.
 - Cervicobraquialgias.
 - Lumbociatalgias.
- Deformidades de la columna vertebral:
 - Escoliosis.
 - Hipercifosis.
 - Espondilolisis.
 - Espondilolistesis.
- Estenosis del canal lumbar.

Viernes 25 de abril: (Dr. Pablo Saddi)

- Tendinopatías del Manguito Rotador
- Entesitis de codo:
 - Epicondilitis / Epitrocleititis.
- Neuropatías compresivas del miembro superior:
 - Neurodoscitis cubital / Síndrome de túnel carpiano.
- Patologías ortopédicas comunes de muñeca/mano:
 - Dedo en resorte / Enfermedad de De Quervain.

SEMANA 28 DE ABRIL: Módulo "ORTOPEDIA": Prótesis / Pie / EXAMEN PARCIAL.

Lunes 28 de abril: (Dr. Adrián Milanese)

- Cirugía no protésica en artrosis de cadera / Rodilla / Tobillo.
- Artroplastias en artrosis de Cadera / Rodilla / Tobillo.

Lunes 05 de mayo: (Dr. Guillermo Sebastian Mazzucchelli)

- PRIMERA HORA: 17:00hs – 18:00hs Patología ortopédica del antepié:
 - Hallux Valgus
 - Deformidad de dedos menores.
 - Metatarsalgias.
 - Pie cavo y Pie plano: conceptos básicos.
- SEGUNDA HORA: 18:00hs – 19:00hs
 - **Primer Parcial:** "ESCRITO – Múltiple Opción".
 - **MODULO:** "TRAUMATOLOGIA y ORTOPEdia", (todos los temas de la materia).
 - **MODALIDAD PRESENCIAL.**

Importante: La NOTA o CALIFICACION del **"segundo parcial"** surgirá de los prácticos. Será colocada por cada Jefe de Trabajos Prácticos (JTP) a los alumnos que integren su propia comisión, al final del módulo de Ortopedia.

→ Se tendrá en cuenta el presentismo, la participación en los mismos y la actividad solicitada para la evaluación por cada JTP: (Caso problema, radiografías, preguntas orales, trabajo grupal, etc).